Abstract of JP-B-H05-30475

Each of players has his/her card 1. Player information including life power, striking power, and defense power is recorded in the card 1. The player information is recorded as bar codes on the card 1. The player slides his/her card along a card reader 3 before starting a game to make a card game toy 2 read the player information. The computer 7 judges which player strikes in first based on the player information of the players who battles against each other. When the player who is determined as a striker pushes a strike key, the computer 7 judges "hit" or "out" based on a hit probability, which is stored in computer 7 in advance.

① 特許出願公告

⑫ 特 許 公 報(B2) 平5-30475

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 平成5年(1993)5月10日

A 63 F

Z 8907-2C 8907-2C

請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称

カードゲーム玩具

团特 願 平1-333373 願 平1(1989)12月22日 ❸公 第 平3-193074

3平3(1991)8月22日

@発 阴 者 原 创出 顚 人 株式会社エポツク社

洋

東京都台東区駒形1丁目12番3号 株式会社エポック社内

東京都台東区駒形 1 丁目12番 3 号

②代 理 人 弁理士 羽村 行弘 査 官 塞

忠悦 小野

220 H.

図参考文献

特開 昭62-266089 (JP, A) 特開 昭57-148965 (JP, A) 特開 昭63-40589 (JP, A) 特開 昭51-80432 (JP, A)

特開 昭56-148369 (JP, A) 特關 昭54-54748 (JP, A)

昭52-40867 (JP, Y1) 実公

実公 昭63-24941 (JP, Y2)

7

の特許請求の範囲

1 必要なデータをパーコード表示したカードの パーコード読取手段と、該読取手段で読取つた対 戦データを記憶する記憶手段と、該記憶手段で記 憶された対戦データのうち、一方を攻撃側、他方 を守備側とする先攻判定手段と、前記データに従 つてカードを対戦させるときに攻撃側が押す攻撃 キーと、該攻撃キーを押したときに守備側カード のダメージを計算する計算手段と、該計算手段で 計算し生存を判定する生存判定手段と、該生存判 定手段による判定結果を表示する勝敗表示手段と を備えたことを特徴とするカードゲーム玩具。

2 前配生存判定手段が、守備側カードを生存と 交代手段を備えている特許請求の範囲第1項配載 のカードゲーム玩具。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はパーコードによりカードの持つデー 20 提供することを目的としている。 タを読取り、そのデータに従つてカードとカード を対戦させて勝敗判定を行うカードゲーム玩具に 関するものである。

〔従来の技術〕

従来からカードに絵、文字、配号を記入し、そ のカードに性格や強さを与え、そのデータに従つ てカードとカードを見せ合つて対戦させて勝敗を 決する遊びがある。この遊びに使用されるカード には流行マンガのキヤラクタが記入されるために 人気の高いキヤラクタが記入されたカードは子供 達によつて競つて集められる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記遊びはジヤンケンと同じよ 計算されたダメージと守備側カードのデータとで 10 うにカードを出し合い、カードの配入の絵、文字 等を子供達が自分で読取り、本等に照らして性格 や強さを判定して勝敗を決するため、判定に時間 が掛かるから攻撃防御のテンポが遅くなり、ゲー ムに緊迫懸がない。しかも、手持ちのカードの出 判定したときに攻撃側と守備側を交代させる攻撃 15 し方の戦術性も少ないため、遊びの面白さにも欠 けいた。

> この発明は上記の点に鑑み、攻撃防御のテンポ に合わせて判定が早く出るために緊迫感があり、 戦略性や判定の公平性があるカードゲーム玩具を

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するため、この発明は必要な データをパーコード表示したカードのバーコード 読取手段と、該読取手段で読取つた対戦データを

[B1]、[B2]、[B3]、[COM] はゲームの種 類を示している。[B1] ~ [B3] はカード対カ ードの2人ゲームの種類を、[COM] はカードと コンピユターとの対戦を示している。

[パトル】 [▲▲▲】 [MISS】 [▲▲▲】 [パワー]の文字及び記号のうち、[パトル]及び [パワー] は点滅により攻撃側にキーの選択を指 示し、押されたキーが攻撃キーであれば、[パト ル] は点灯し、[パワー] は消える。[MISS] は ことを特徴とするカードゲーム玩具を提供するも 10 カード入力ミスや後配する命中判定に際してパズ レた場合などを示す。[▲▲▲]の記号は攻撃又 はパワーアップ時の強さを示す。

> 『P1入力』の文字の右側と、『P2入力』の 文字の左側に『1880』『880』『180』とあるの 15 は、前記カード1のパーコード1 aから読取つた 生命力[HP]、攻撃力[ST]、守備力[DF]を 示している。また、[ダメージ] は攻撃に対する 相手側(守備側)のダメージ値を表示し、[VS] は1対1とか、2対2の如く対戦人数を表示する

第3図は本願カードゲーム玩具の構成を示すブ ロツク図である。図において、7はマイクロコン ピユータで、該コンピユータ7はパーコード読取 手段3により対戦させるカードAとカードBのデ 一夕を読取つて記憶する記憶手段と、該データに 従つて対戦カードの先攻を判定する先攻判定手段 と、攻撃側が攻撃キー5a又は5bを押したとき に命中かハズレかを判定する命中判定手段と、守 備側カードのダメージを計算するダメージ計算手 ーコード1aを読取れる赤外線フオトセンサー等 30 段と、守備側カードの生命力 [HP] が零か否か を検証して生存判定を行う生存判定手段とを機能 上兼ね備えている。

> 8 は予めコンピュータ7 に記憶された音データ に従つて必要な音を発生させる音声発生手段、9 は攻撃側や攻撃表示などを行う豆球Li~Lsの点 滅及び点灯手段である。

次に、上記実施例の遊び方を第4図及び第5図 に示すフローチヤートを参照して説明する。

まず、電源スイツチK1をONする(ステツブ (LED) $L_t \sim L_s$ が配列され、更に、その下側には 40 401) と、ディスプレイ 4 には初期画面(ステツ ブ402) が表れる。該画面にはゲームの種類や対 戦人数などのモード設定の指示が表れる。この指 示に基づいてセレクトキーKzを押してモード設 定する (ステップ403)。この場合、ゲームモード

戦データのうち、一方を攻撃側、他方を守備側と する先攻判定手段と、前配データに従つてカード を対戦させるときに攻撃側が押す攻撃キーと、該 攻撃キーを押したときに守備側のカードのダメー ジを計算する計算手段と、該計算手段で計算され たダメージと守備側カードのデータとで計算し生 存を判定する生存判定手段と、該生存判定手段に よる判定結果を表示する勝敗表示手段とを備えた のであり、また、前記生存判定手段が、守備側カ - ドを生存と判定したときに攻撃側を守備側と交 代させる攻撃交代手段を備えているカードゲーム 玩具を提供するものである。

(実施例)

次に、この発明を添付図面に示す一実施例に基 づいて説明する。

第1図は本願カードゲーム玩具本体の外観斜視 図である。図において、1はカードで、該カード 1は必要なデータ、例えば攻撃力、守備力及び生 20 欄である。 命力などのデータがバーコード1aにより表示さ れている。このカードには対戦させるカード(キ ヤラクタカード) の他、該キヤラクタカードの能 力を補う武器カード(攻撃力アップ可)、防具カ ド(守備力アップ可)及びアイテムカード(生 25 命力アップ可)などを併用することもある。

2は本願カードゲーム玩具で、該カードゲーム 玩具2の上縁(奥)側(手前側でもよい)にはカ ード1を矢印方向に瞬間的に涌過させるのみでバ からなる読取手段3が設けられている。また、ほ ぼ中央部には勝敗表示手段である液晶ディスプレ イ(LCD)4が設けられている。

前記デイスプレイ4の左側P1には、攻撃キー (パトルキー) 5 a とパワーアツプキー 6 a、右 35 側P2には攻撃キー5bとパワーアップキー6b がそれぞれ設けられている。

また、デイスプレイ4の下縁(手前)側には攻 撃側か守備側かの指示や攻撃表示などを示す豆球 電源スイツチKi、セレクトキーK2、セレクトキ ーK₂が配列されている。

前記デイスプレイ4は第2図示の如く構成され ている。

6

が初期値のままで良い場合、即ち、後配するカー ド入力があると、前記ステップ403は省略される。

次いで、デイスプレイ4の『P1入力』の文字 が点滅し、P1側により順番にカード入力を指示 する。この指示に従つてP1側は手持ちカードA を入力する (ステップ**404)。**この場合、入力ミス があると、ミス音が鳴り、デイスプレイ4には [MISS] が表示される。

正規な入力があると、カードAのデータがコン デイスプレイ 4には、例えば、

生命力 [HP]=1880

攻撃力 [ST]=880

守備力 [DF]=180

の如く表示される (ステップ405)。

次に、画面が切り替わり、『P2入力』の文字 が点滅する。これによりP2側が手持ちのカード Bを入力 (ステップ406) する。このカードBの データは前記同様にコンピユータ(記憶手段)7 に記憶され、かつ、デイスプレイ4にそのデータ 20 が表示される (ステップ407)。

なお、武器カードや防具カード等を併用する場 合には前配「ステップ407」に続いて行われるが ここでは省略する。

しかる後、セツトキーKsをONする(ステツブ 25 408) と、セット音とともにデイスプレイ 4 の 『P1, P2入力』が消え、豆球LiとLiが交互に 点滅し、ゲームスタートメロデイが流れてゲーム スタート (ステップ409) となる。

よりマイクロコンピユータ(先攻判定手段)7が 作動し、カードAとカードBのデータに従つて対 戦カードの先攻判定(ステップ501)を行う。こ の判定は例えば比較定数を比べて大きい方を先攻 とする如くし、その結果は前述の如く点滅してい 35 る豆球し、とし。のどちらか1つを点灯させること により表示される。

上記判定において「P1側先攻」となつたとき は、P1側の者は攻撃キー5aをONする(ステ ップ502)。これによりディスプレイ4には前記 40 [バトル] の文字が表れ、バトル音が鳴ると同時 に豆球Li~Lsが攻撃側から守備側へ流れるよう に点滅する、攻撃表示 (ステップ503) が行われ る。

また、攻撃キー5 aのONによりコンピュータ (命中判定手段) 7は「命中」か、「はずれ」かを 判定する (ステップ504)。この判定のためにコン ピユータ7には予め命中率がデータとして入力さ れている。

上記判定が「はずれ」であれば、はずれ音とと もにデイスプレイ4の[ダメージ]欄に『0』の 「ハズレ表示」(ステップ505) をする。その後、 攻撃権がP2側に移る。即ち、豆球LiとLsの点 ピユータ(記憶手段)7に記憶されると同時に、10 灯が入れ替わり、攻撃交代(ステップ506)とな

> 一方、コンピユータ(命中判定手段)7の判定 結果が「命中」であればメロデイ音が鳴ると同時 に、コンピユータ (ダメージ計算手段) 7が、守 備側 (P2側) のダメージを計算 (ステップ507) し、[ダメージ] 棚にダメージ値を表示(ステツ ブ508) する。

> しかして、コンピユータ(生存判定手段) 7は 守備側 (P2側) の「生命力値」から「ダメージ 値」を減算し、HP=0を検証し、生存判定(ス テップ509) を行う。この結果、HP=0である ときは、ゲームは終了(ステップ510)となり、 ゲーム終了音を鳴らすとともに勝者側『P1入 力』(又は『P2入力』)の文字を点滅させるなど により勝敗を表示 (ステップ511) することとな る。

これとは逆に、HP>0であるときは、攻撃交 代 (ステップ506) に戻る。

次いで、P2側が攻撃となるから、P2側の者 次いで、第5図に移行する。ゲームスタートに 30 は攻撃キー8aを押すことにより、上記ステツブ 502~ステップ511が繰り返えされる。

> なお、上記フローチャートでは複数枚のカード 同士で対戦させ、自分の生命力が0になるまで次 の敵と戦うゲームについては図示していないが、 このような種類のゲームでは、HP=0でゲーム は終了させず、対戦カードの交換だけとなる。

また、上記フローチャートではP1側、P2側 の「攻撃」と、相手側(守備側)の生命力を零に する戦いをのみ示したが、「攻撃権」に代えてパ ワーアップキー 6 a, 6 bが使えるようにしたり 他の武器カード、防具カード、アイテムカード等 が使えるようにしてもよい。 [発明の効果]

以上の如く、この発明は必要なデータをバーコ

(3)

読取手段で読取つた対戦データを記憶する記憶手

段と、該記憶手段で記憶された対戦データのう ち、一方を攻撃側、他方を守備側とする先攻判定

手段と、前配データに従つてカードを対戦させる

迫感や面白さが継続できるものである。

図面の簡単な説明

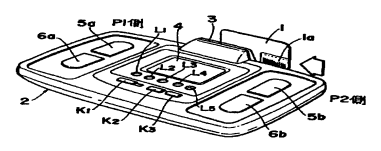
第1図は本願カードゲーム玩具本体の外観斜視 図、第2図はディスプレイの構成図、第3図は本 5 願カードゲーム玩具の構成を示すブロック図、第 4図及び第5図は遊び方を示すフローチヤートで ある。

1 ······カード、1 a ·····バーコード、2 ·····本願カードゲーム玩具、3 ·····バーコード読取手 10 段、4 ····・勝敗表示手段であるデイスプレイ (LCD)、5 a, 5 b ·····・攻撃キー(パトルキー)、6 a, 6 b ·····・パワーアップキー、7 ·····・マイクロコンピュータ、8 ·····・音声発生手段、9 ·····・点滅及び点灯手段、K₁ ·····・電源スイツチ、15 K₂ ·····・セットキー、L₁ ~ L₂ ····・・豆球 (LED)、P 1 ·····・デイスプレイの左側、P 2 ·····・ディスプレイの右側。

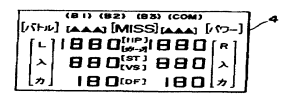
ときに攻撃側が押す攻撃キーと、該攻撃キーを押したときに守備側カードのダメージを計算する計算手段と、該計算手段で計算されたダメージと守備側カードのデータとで計算し生存を判定する生存判定手段と、該生存判定手段による判定結果を表示する勝敗表示手段とを備えたことを特徴としているから、カードとカードとの攻撃防御の判定がテンポがよく、迅速、的確に出されるために、対戦に緊迫感があり、しかも戦が性や判定の公平性があるなどの優れた効果を奏するものである。

また、前配生存判定手段が、守備側カードを生存と判定したときに攻撃側と守備側を交代させる 攻撃交代手段を備えているから、先の対戦時の緊

第1図



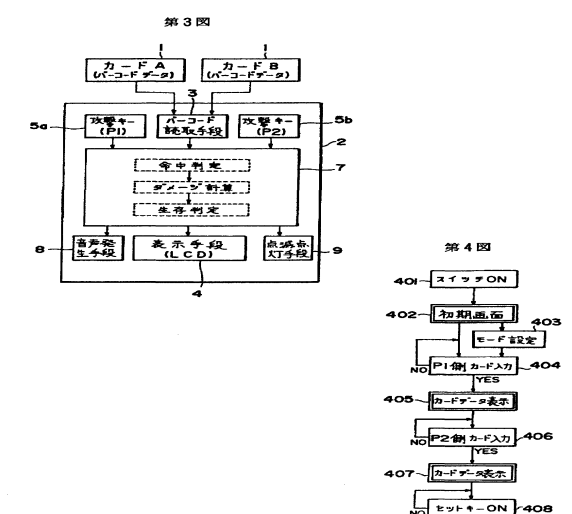
第2図



-- 214 ---

YES

409



<u>— 215 — </u>

第5図

